

2022-05-09

Svar på externremiss på bevarandeplan för Natura 2000-område Testeboån SE0630164.

Ert dnr 832–2022.

En bra bevarandeplan kommer vara ett mycket viktigt verktyg i det framtida arbetet för den biologiska mångfalden i Testeboån. Vi har tagit del av remissen och vill komma med följande input till den slutgiltiga bevarandeplanen för Natura 2000-område Testeboån.

Hela det aktuella stycket har kopierats och föreslagna ändringar har gjorts.

Sid 6 tredje stycket.

Dammarna uppströms övre delen av Natura 2000-området, vid Oslättfors respektive Nyhammar, utgör definitiva vandringshinder. Vid Oslättfors finns en gammal fiskväg som dock ej bedöms fungera. Nedströms området, i norra Gävle, ligger Strömsbro kraftverk, vid vilket det finns en konstruerad fiskväg från naturfåran som går parallellt med kraftverkskanalen. Denna fungerar [tillfredsställande när kraftverket är stoppat förhållandevis väl under de tider på året vattenflödet släpps på genom naturfåran](#) (se även bevarandeplan för Natura 2000-området Testeboån-nedre).

Sid 11 sista stycket.

Vid Oslättfors kraftverk så finns en konstruerad fiskväg som ej bedöms fungera väl. I dagsläget har det blivit oklart vem som har ansvar för fiskvägen och den har därför ej underhållits i den grad som behövs. Vid Nyhammarsdammen finns ingen fiskväg. Vid Strömsbro kraftverk finns konstruerad fiskväg för uppströms vandring och fiskavledare för nedströms vandring. Vandrigen uppströms Strömsbro bedöms enbart fungera väl då kraftverket är avstängt då fisken, främst lax och öring, har svårt att hitta till vandringsvägen när kraftverket är igång och istället [leds lockas](#) till kraftverkets utskovskanal.

Sid 12 fjärde stycket.

Totalt sett så har 27 olika fiskarter påträffats i Testeboån. Bland annat så finns ett av Sveriges nordligaste bestånd av vimmor. Detsamma gäller för Harr, men istället ett av Sveriges sydligaste bestånd. Utöver lax finns även havsvandrande öring och sik i Testeboån. Sik påträffas enbart i nedre delarna av vattendraget nära mynningen till havet men dessvärre har beståndet av sik minskat senaste decennierna. Det är oklart vad som har orsakat denna kraftiga nedgång men det är osannolikt att det är till följd av regleringen [och vandringshinder](#) i Testeboån, då siken haft starka bestånd tidigare när regleringen och vattenkraften redan var på plats. [Forsen i Strömsbro bedöms vara ett naturligt definitivt vandringshinder för sik](#). Bland fiskarter som kan anses ha relativt starka bestånd i Testeboån tillhör, utöver vimma och harr, stensimpa, abborre, gädda och braxen. Ål och flodnejonöga är även förekommande i vattendraget än om mycket sällsynt. Utöver fiskar

förekommer exempelvis flodpärlmussla i Testeboån. Tidigare starka bestånden av flodkräfta i Testeboån har olyckligtvis slagits ut till följd av illegala utsättningar av signalkräfta.

Sid 14 åttonde stycket.

Lägg till budskapet i länsstyrelsens formulering i Förslag till åtgärder för förbättrad vattenmiljö i Testeboån vid omprövning av vattenkraften enligt NAP:

”Länsstyrelsen föreslår att ett explicit villkor om att Oslättfors kraftverk ska driftas som ett strömkraftverk (tillrinningen ska släppas förbi kraftverket) ska anges eller att ett villkor om att korttidsreglering inte får ske anges”.

Sid 44 första stycket.

Testeboån ingår i 'Salmon action plan' sedan 1999 och är därför av både nationellt och internationellt intresse när det kommer till att återuppbygga den lax- och öringsstam som fanns i vattendraget innan [vandringshinder och](#) regleringen av Testeboån kom på plats och slog ut den lokala populationen. Vid utpekandet så fanns det ingen naturlig laxpopulation i Testeboån utan det är efter omfattande restaureringsarbete och utplantering av [laxsmolt-laxyngel](#) som det åter har etablerats en vild population av lax. Det sista laxynglet utplanterades 2006 och sedan 2013 är Testeboån klassad som vildlaxvatten av Internationella Havsforskningsrådet (ICES) och Baltiska fiskerikommissionen. Även fast laxen återigen är närvarande i vattendraget är populationen ej på samma nivå som den tros ha legat på innan etableringen av vattenkraften. Så därför kan inte laxstammen, och även populationerna av annan vandrande fisk i vattendraget, anses vara i ett gynnsamt tillstånd. Men onekligen så har utvecklingen varit positiv senaste decennierna från vad det har varit senare hälften av förra seklet.

Sid 44 tredjestycket

Laxen hittas främst ~~i den nedre delen av Testeboån,~~ i natura-2000 område [nat Testeboån SE0630164 och](#) Testeboån Nedre SE0630238.

Sid 45.

~~{Det är viktigt att bevarandemålet är tydlig och mätbart}~~

Bevarandemål:

Laxen ska föryngras sig inom hela det område där den har naturlig förekomst i Testeboån. Produktionen av laxsmolt i Testeboån ska vara minst 80 % av den beräknade maximala kapaciteten för ån (rekommenderat nationellt [förvaltningsmål](#), Havs- och Vattenmyndigheten 2015). Artens upp- och nedströmsvandring ska inte hindras eller påtagligt försvåras av mänskligt skapade vandringshinder. Vattenståndsfluktuationer och flöden ska vara naturliga.

[Från Östersjölaxälvar i Samverkan vill vi förtydliga att ”Bevarandemålet” bör vara 100 % smoltproduktion då detta gäller ett Natura 2000 vatten.](#)

Sid 78. Platsen heter Nyhammar. Inte Nydammen. (2 st).

Allmänt

Det heter Oslättfors, inte Oslättsfors. (5 st).